

Informe de un ranking de revistas latinoamericanas de arquitectura, urbanismo, edificación, construcción y patrimonio, de acuerdo al índice h5 de Google Scholar Metrics (2013-2017)

José Luis Crespo Fajardo
 luis.crespo@ucuenca.edu.ec
 Fabián Cazar Almache
 fabian.cazar@ucuenca.edu.ec

Comité Editorial de ESTOA

Cuenca, enero de 2019

A través de este editorial, presentamos a la comunidad académica el informe de un ranking de revistas latinoamericanas de arquitectura, urbanismo, edificación, construcción y patrimonio que constan en *Google Scholar Metrics* (GSM), ordenado de acuerdo a su Índice h5¹ y su Mediana h5² (el indicador bibliométrico utilizado por Google), durante la ventana de tiempo 2013-2017. El modelo que seguimos para la elaboración de este documento es el “Índice H de las Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics”, un estudio que genera el Grupo de Investigación EC3 de forma anual³.

La justificación es conocer la cobertura que hace GSM de las revistas latinoamericanas del campo de la arquitectura (y el abanico de materias que le competen de forma directa), habida cuenta que los rankings generales que ofrece Google no incluyen las disciplinas por país de edición, sino por lenguas (revela la posición de las 100 revistas de mayor impacto en virtud del índice h5), y por

áreas temáticas (en este caso muestra sólo las 20 revistas con mayor índice h5). El objetivo de nuestro informe es superar estas limitaciones, realizando las búsquedas por el procedimiento habilitado por la plataforma GSM.

GSM indiza a todas aquellas revistas que durante la ventana de tiempo que nos ocupa (2013-2017) hayan publicado al menos 100 artículos y hayan recibido alguna cita. En el presente estudio hemos realizado una búsqueda exhaustiva, centrándonos en el ámbito de la arquitectura, urbanismo, edificación, construcción y patrimonio. Realizamos las búsquedas durante la segunda quincena del mes de octubre de 2018, e identificamos 41 revistas de temas relativos a las disciplinas mencionadas.

Se han descartado las revistas de ciencias de la ingeniería (salvo aquellas propias de la ingeniería de la construcción) ya que, aunque es cierto que publican ocasionalmente artículos sobre arquitectura y construcción civil, su ámbito es sensiblemente distinto al que nos ocupa. Asimismo, hemos tratado de no incluir revistas descontinuadas. Un ejemplo sería *Palapa. Revista de investigación científica en arquitectura*, que no publica un nuevo número desde el año 2015. Tiene una cifra de índice h5 en GSM, pero no tiene razón de ser saberlo si la publicación no está viva.

Por otro lado, hemos decidido evitar circunscribirnos solamente a revistas científicas (aquellas que cuentan con arbitraje o revisión por pares), incluyendo también a las de divulgación. La razón es que las revistas de divulgación, al menos en el ámbito de la arquitectura y el patrimonio, mantienen un alto grado de especialización y pueden realmente contener datos válidos para el desarrollo de la disciplina (entrevistas, críticas, valoraciones). En todo caso, señalamos con el distintivo (D) a aquellas publicaciones que son de divulgación, y con (C) a las revistas científicas.

Ciertamente, GSM no es una herramienta perfecta (Delgado, Robinson-García, Torres-Salinas, 2012). Sin embargo, como señala Ruiz Corbella, es falible, pero a la vez sus datos pueden suponer un gran servicio al mundo de la academia y de la investigación (2016, p. 4). Es lo que intentamos plantear en el presente informe.

1 El índice h5 es el índice h de los artículos publicados en los últimos 5 años completos. Se trata del número mayor h en cuanto a que h artículos publicados entre 2013 - 2017 deben tener al menos h citas cada uno.

2 La mediana h5 de una publicación es el número mediano de citas de los artículos que componen el índice h5.

3 Dicho estudio es generado habitualmente por Juan Manuel Ayllón, Alberto Martín-Martín, Enrique Orduña-Malea, y Emilio Delgado López-Cózar, del Grupo de Investigación EC3 (Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica), de la Universidad de Granada (España).

Revistas latinoamericanas de arquitectura, urbanismo, edificación, construcción y patrimonio según el índice h5 de GSM (2013-2017)

Ranking	Revista	Índice h5	Mediana h5	Tipo	País
1	Revista EURE-Revista de Estudios Urbano Regionales	17	23	(C)	Chile
2	Revista de Arquitectura	15	28	(C)	Colombia
3	Revista INVI	12	19	(C)	Chile
4	Urbe. Revista Brasileira de Gestão Urbana	10	12	(C)	Brasil
5	Revista de la Construcción	9	10	(C)	Chile
6	Journal of Urban and Environmental Engineering	8	15	(C)	Brasil
7	Revista Brasileira de Estudos Urbanos e Regionais	8	14	(C)	Brasil
8	Estudios Demográficos y Urbanos	8	13	(C)	México
9	Mundo Agrario	8	12	(C)	Argentina
10	Revista Brasileira de Gestão e Desenvolvimento Regional	7	15	(C)	Brasil
11	Bitácora Urbano Territorial	7	10	(C)	Colombia
12	Revista Ingeniería de Construcción	7	9	(C)	Chile
13	Hábitat Sustentable	6	7	(C)	Chile
14	Arquitectura y Urbanismo	5	11	(C)	Cuba
15	Quid 16. Revista del Área de Estudios Urbanos	5	9	(C)	Argentina
16	ARQ (Santiago)	5	7	(C)	Chile
17	Patrimônio e Memória	5	6	(C)	Brasil
18	URBANA	4	8	(C)	Brasil
19	Revista AUS	4	7	(C)	Chile
20	Cuaderno Urbano	4	6	(C)	Argentina
21	Arquitetura Revista	4	5	(C)	Brasil
21	Revista de Urbanismo	4	5	(C)	Chile
22	Oculum Ensaios	4	4	(C)	Brasil
22	Urbano	4	4	(C)	Chile
22	Revista de la Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción	4	4	(C)	México
22	Fórum Patrimônio: Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável	4	4	(C)	Brasil
23	Ambiente Construído	3	5	(C)	Brasil
23	Dearq. Revista de Arquitectura	3	5	(C)	Colombia
24	Revista de Arquitetura IMED	3	4	(C)	Brasil
24	Pós. Revista do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da FAUUSP	3	4	(C)	Brasil
25	CONTEXTO. Revista de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Nuevo León	3	3	(C)	México
25	Revista 180	3	3	(C)	Chile
25	Risco: Revista de Pesquisa em Arquitetura e Urbanismo	3	3	(C)	Brasil
26	InSitu—Revista Científica do Programa de Mestrado Profissional em Projeto, Produção e Gestão do Espaço Urbano	2	8	(C)	Brasil
27	Anales del Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas. Mario J. Buschiazzo	2	4	(C)	Argentina
27	Cuadernos de Vivienda y Urbanismo	2	4	(C)	Colombia
28	Revista Legado de Arquitectura y Diseño	2	2	(C)	México
28	Materia Arquitectura	2	2	(C)	Chile
29	Academia XXII: revista semestral de investigación	1	2	(C)	México
30	Projeto: revista mensal de arquitetura	1	1	(D)	Brasil
30	Summa+	1	1	(D)	Argentina

(C)= Científicas (D)= Divulgación

Bibliografía

- Delgado López-Cózar, E., Martín-Martín, A. Orduña-Malea, E. (2017). Índice H de las Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics (2012-2016). EC3 Reports, 20. doi: 10.13140/RG.2.2.29279.56484
- Delgado López-Cózar, E.; Robinson-García, N., y Torres-Salinas, D. (2012). Manipular Google Scholar Citations y Google Scholar Metrics: simple, sencillo y tentador. *EC3 Working Papers* 6. Recuperado de <http://digibug.ugr.es/handle/10481/20469>
- Ruiz-Corbella, M. (2016). ¿Es de fiar el h5 de revistas de Google Scholar Metrics? *Aula Magna* 2.0. Recuperado de: <http://cuedespyd.hypotheses.org/2154>